# МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ



Бюро радиосвязи

(Факс: +41 22 730 57 85)

Административный циркуляр CACE/524 28 января 2011 года

Администрациям Государств — Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи, Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, и Специальному комитету по регламентарно-процедурным вопросам

Предмет: 1-я Исследовательская комиссия по радиосвязи

Утверждение одной новой Рекомендации и двух пересмотренных Рекомендаций

#### Управление использованием спектра

В Административном циркуляре CAR/301 от 18 октября 2010 года были представлены проекты одной новой Рекомендации и двух пересмотренных Рекомендаций для утверждения согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-5 (п. 10.4.5).

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 18 января 2011 года.

Утвержденные Рекомендации будут опубликованы МСЭ, и в Приложении к настоящему Циркуляру указаны их названия с присвоенными им номерами.

Франсуа Ранси Директор Бюро радиосвязи

#### Приложение: 1

#### Рассылка:

- Администрациям Государств-Членов и Членам Сектора радиосвязи
- Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий по радиосвязи и Специального комитета по регламентарно-процедурным вопросам
- Председателю и заместителям председателя Подготовительного собрания к конференции
- Членам Радиорегламентарного комитета
- Генеральному секретарю МСЭ, Директору Бюро стандартизации электросвязи, Директору Бюро развития электросвязи

Place des Nations Telephone +41 22 730 51 11 Telex 421 000 uit ch E-mail: itumail@itu.int Telefax Gr3: +41 22 733 72 56 Telegram ITU GENEVE http://www.itu.int/

#### - 2 -CACE/524-R

### ПРИЛОЖЕНИЕ

## Названия утвержденных Рекомендаций

Рекомендация МСЭ-R SM.1879

Док. 1/BL/4

Воздействие систем электросвязи по линиям электропередач с высокой скоростью передачи данных на системы радиосвязи ниже 30 МГц

Рекомендация МСЭ-R SM.329-11

Док. 1/BL/5

Нежелательные излучения в области побочных излучений

Рекомендация МСЭ-R SM.1541-3

Док. 1/BL/6

Нежелательные излучения в области внеполосных излучений